



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1012

28 Νοεμβρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επανακαθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση «Βάγια» Μόχλου, του Δήμου Σητείας, Νομού Λασιθίου..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 343,00 τ.μ., στην θέση «Καμίνια» δημοτικού διαμερίσματος Προαστίου του Δήμου Λεύκτρου, Νομού Μεσσηνίας..... 2

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 8560 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 29099 (1)
Επανακαθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση «Βάγια» Μόχλου, του Δήμου Σητείας, Νομού Λασιθίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 5 του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970, «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 (Φ.Ε.Κ. 97/Α/1955), «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα.
4. Τις διατάξεις των παρ. 2 και του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 - Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α').
5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/8.8.2004 (ΦΕΚ 985 τ.Β'/16.7.2003) απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών περί «καταγραφής διοικητικής κωδικοποίησης» των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004.
6. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ/1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β' 1432) κοινή υπουργική απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204/13.2.2006, τ.Β') όμοια.

7. Την από 4.3.2004 αίτηση των Εμμανουήλ και Δέσποινας Μοσχολιδάκη, με την οποία ζητήθηκε ο επανακαθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας μπροστά απ' την ιδιοκτησία τους, στην εν λόγω περιοχή.

8. Την υπ' αριθμ. 1072490/6485/Β0010/28.8.2003 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 1017/Δ/30.9.2003), με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

9. Την από 18.8.2006 έκθεση της επιτροπής για τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση «Βάγια» Μόχλου, του Δήμου Σητείας, Νομού Λασιθίου, καθώς και το τοπογραφικό-υψομετρικό διάγραμμα που συνέταξαν τον Αύγουστο του 2006, οι Βασιλειάδης Ελευθέριος, Τοπογράφος Μηχανικός Α.Τ.Ο. και Μανιαδάκης Κωστής, Πολιτικός Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.8.2006 απ' τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, απ' την Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας.

10. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/736/06/5569/18.7.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 18.8.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση «Βάγια» Μόχλου, του Δήμου Σητείας, του Νομού Λασιθίου καθώς επίσης και το τοπογραφικό-υψομετρικό διάγραμμα, που συνέταξαν τον Αύγουστο του 2006, οι Βασιλειάδης Ελευθέριος, Τοπογράφος Μηχανικός Α.Τ.Ο. και Μανιαδάκης Κωστής, Πολιτικός Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.8.2006 απ' τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, απ' την Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα επανακαθορίστηκαν: Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία: Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13. Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία: Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13.

Εντός της ζώνης του αιγιαλού και της παραλίας, δεν υπάρχουν κτίσματα.

Δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.
Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 27 Οκτωβρίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Για τον επανακαθορισμό των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση «Βάγια» Μόχλου του Δήμου Σητείας του Νομού Λασιθίου.

Σήμερα στις 18 Αυγούστου 2006, οι κάτωθι:

Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου, ως Πρόεδρος της επιτροπής και οι:

1. Παυλίδης Ευάγγελος, αναπληρωτής Διευθυντής της Δ/σης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λασιθίου,

2. Στάμος Κωνσταντίνος, Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε., υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου,

3. Αθηναίος Ιωάννης, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης του Υ/Χ Σητείας,

4. Μαυράκης Εμμανουήλ, Διευθυντής της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Κρήτης, ο οποίος δεν προσήλθε αν και προσκλήθηκε, ως μέλη,

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, όπως προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 4665/28.2.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κρήτης, μεταβήκαμε επιτόπου, στη θέση «Βάγια» Μόχλου, του Δήμου Σητείας και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις σχετικές διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Την από 4.3.2004 αίτηση των Εμμανουήλ και Δέσποινας Μοσχολιδάκη, με την οποία ζητήθηκε ο επανακαθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, μπροστά από την ιδιοκτησία τους.

3. Την υπ' αριθμ. 1072490/6485/Β0010/28.8.2003 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1017/Δ/30.9.2003), με οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

4. Την από 12.1.2006 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού γραμμών αιγιαλού και παραλίας με το συνημμένο σ' αυτή τοπογραφικό-υψομετρικό διάγραμμα, που συνέταξαν το Φεβρουάριο του 2005, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, οι Βασιλειάδης Ελευθέριος, Τοπογράφος Α.Τ.Ο. και Μανιαδάκης Κωστής, Πολιτικός Μηχανικός.

5. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/736/06/Σχ.5569/18.7.2006 έγγραφο του Γ.Ε.Ν., με το οποίο προτείνει διόρθωση των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, που περιγράφονται στην από 12.1.2006 Έκθεση της Επιτροπής και στο συνημμένο με αυτή διάγραμμα.

6. Το νέο τοπογραφικό-υψομετρικό διάγραμμα που συνέταξαν τον Αύγουστο του 2006, οι Βασιλειάδης Ελευθέριος, Τοπογράφος Α.Τ.Ο. και Μανιαδάκης Κω-

στής, Πολιτικός Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.8.2006 απ' τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία απ' την Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

7. Τα στοιχεία που προέκυψαν από τη σημερινή επιτόπια μετάβαση, σχετικά με τη μορφολογία της περιοχής, όπως προβλέπεται απ' το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

Βραχώδη πρηνή με κατακόρυφες κλίσεις και μικρά ύψη.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις: Λοφώδεις, με έδαφος γαιώδες.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

Χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (λειχήνες, βρύα, αγριόχορτα) και θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σχίνα).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή, λόγω του βορειοανατολικού προσανατολισμού της, προσβάλλεται από ιδιαίτερα ισχυρούς ανέμους (Β, ΒΔ, ΒΑ).

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από:

Αμμόδη και βραχώδη σύσταση με μικρά βάθη κοντά στην ακτή, καθώς και το ότι στην περιοχή, η οποία έχει μικρά βάθη και μικρές κλίσεις βυθού και η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, ή επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής και πιο συγκεκριμένα, επειδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους, δημιουργείται μικρότερης έντασης κυματικό πεδίο.

στ) Το ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Στην περιοχή άμεσης γειτνίασης με την παράκτια ζώνη δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα.

θ) Στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

κ) Το έδαφος παρουσιάζει αναβαθμούς υψηλούς και στο σημείο που είναι η ήδη καθορισμένη γραμμή του αιγιαλού, δε φθάνουν οι μέγιστες αναβάσεις του χειμερινού κύματος.

Στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση της επιτροπής, επανακαθορίζουμε:

1. Την γραμμή του αιγιαλού, στο τμήμα που περιγράφεται με τα στοιχεία Α7, Α'8, Α'9, Α'10, Α'11, Α'12, Α'13 και σημειώνεται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

2. Την γραμμή της παραλίας, στο τμήμα που περιγράφεται με τα στοιχεία Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13 και σημειώνεται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και σε απόσταση δέκα (10.00) μ. από τη γραμμή του αιγιαλού, για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 2, του άρθρου 1, του ν. 2971/2001.

- Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο,

στο Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων της προβολής ΕΓΣΑ '87, του Datum GRS 80. Οι συντεταγμένες αυτές, σημειώνονται σε πίνακα στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

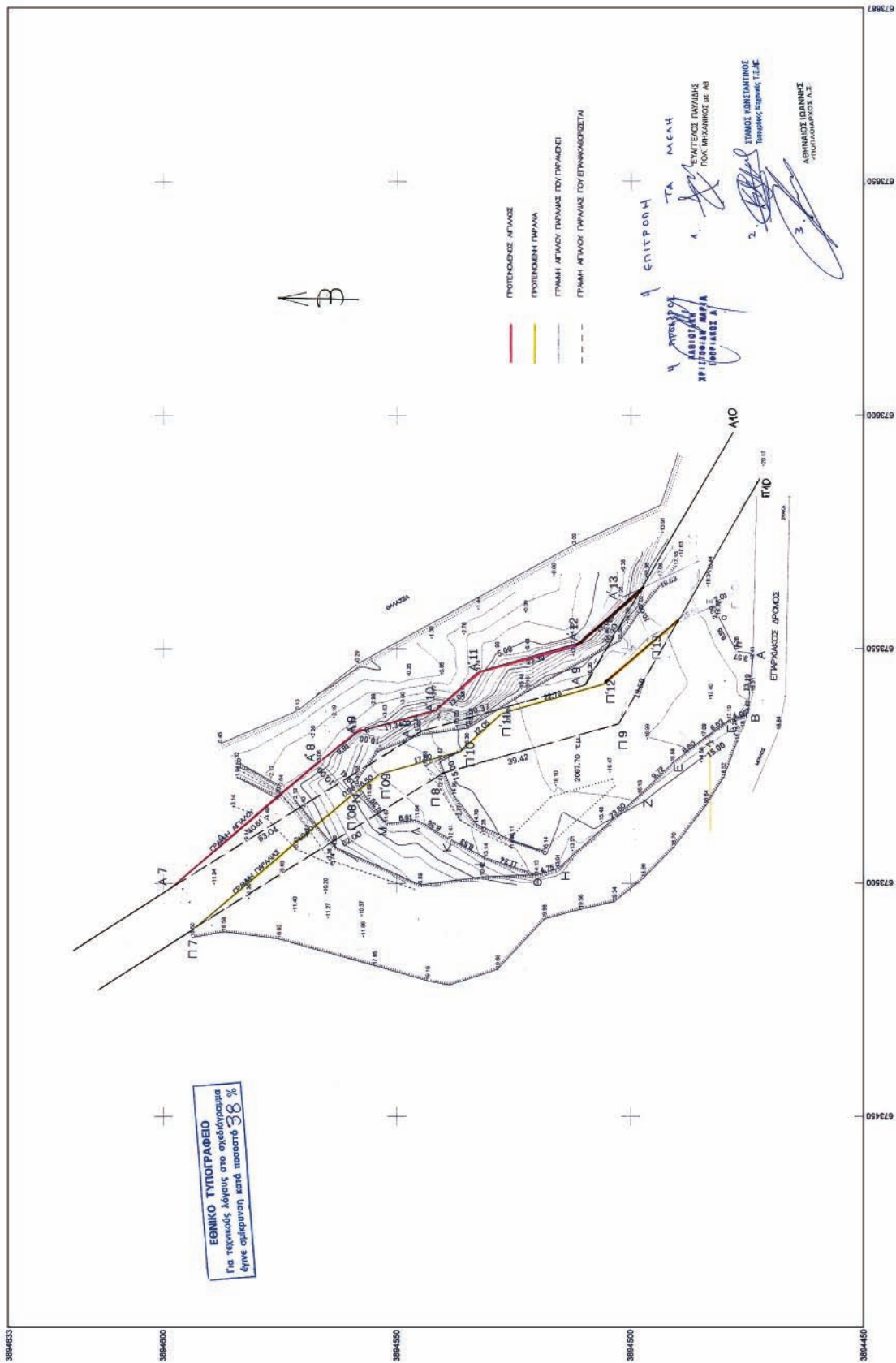
Τα Μέλη

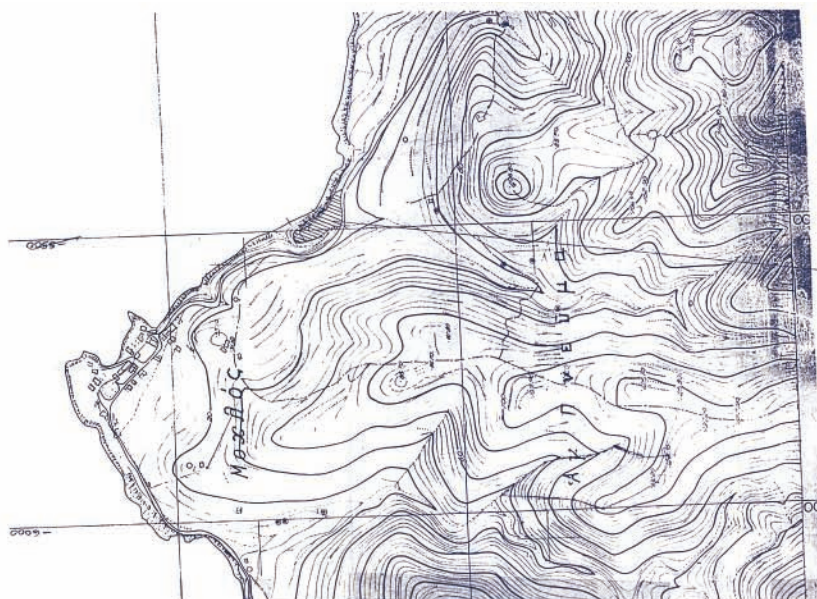
ΕΥΑΓ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ

ΚΩΝΣΤ. ΣΤΑΜΟΣ

MARIA ΛΑΘΙΩΤΑΚΗ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗ

ΙΩΑΝ. ΑΘΗΝΑΙΟΣ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΠΟΥ ΛΕΙΧΝΕΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ – ΚΩΣΤΑΣ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΦΕΡΕΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 284023254 077984015	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΒΑΤΙΑ ΜΟΧΑΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ	1 : 500
ΔΙΑΔΟΧΗΤΗΣ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΙ ΛΕΩΝΙΔΑ ΜΟΥΣΧΟΛΑΚΗ	ΩΝ. ΑΡΧ. Γ. ΜΟΥΣΧΟΛ.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΤΥΣΤΟΣ 2006

КОРР-ФН	X	W
П108	673518,739	3894559,721
П109	673523,247	3894553,748
П110	673528,112	3894536,631
П111	683536,191	3894527,684
П112	673542,483	3894503,786
П113	673552,889	389496,164

[illegible]

ΕΜΒ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
(Α,Β,Γ,...,Μ,Ν,Π'09,Π'10,Π'11,Π'12,Π'13,Ξ,Ο,Π,Λ) = 2087,70 τ.μ.

ΔΙΑΠΗΘΗΞΕΙΣ
Οι μετρήσεις έγιναν με ηλεκτρονικό ταχύμετρο NIKON NPL 350 PULSE LASER. Οι μετρήσεις έγιναν με την μέθοδο των συντεταγμένων X, Y και με H.Y. ZATION και οι υπολογισμοί με την βοήθεια του προγράμματος της ΓΥΣ ΠΡΑΧΑΑΣ. Τον αριθμό των μετρήσεων λήφθηκαν το τεχνολογικό της ΓΥΣ ΠΡΑΧΑΑΣ. Ο μέτρο Φ.Χ. 1: 100000 ΣΗΤΕΙΑ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ $\varphi=35^{\circ} 15'$ $\lambda=02^{\circ} 1'$ (ΕΙΤΖΑ 87)

ΗΛΔΣΣΕΙΣ
 «άδρια της διοκτορίδας μας με τα στοιχεία
 Α,Β,Γ...Μ,Ν,Π'09,Π'10,Π'11,Π'12,Π'13...Ο,Π,Α) υποδείχθηκαν από εμάς και
 απορρίφθηκαν σωστά».

10 MONTHS

HAGSEH N. 651/77

[illegible]

ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΙΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γ. ΒΑΣΙΛΕΙΔΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Α.Τ.Ο.
ΒΕΡΧΙΣΤΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ
ΤΗΛ (0843) 23254 0673 984615
ΑΦΜ 04173327 Δ.Ο.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ
ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Ω Γ-Ζ Η-Θ Ι-Κ Λ-Μ Ν-Ο Π-Ρ Σ-Τ Ξ-Υ Φ-Χ)					ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ		
CODE	X	ΔX	ΔY	ΔZ	XZY	YXZ	
A	675248.93	3584473.673	-13.640	-2.379	-1602357.911	-53120623.028	
B	675235.39	3584546.023	-14.179	5.008	1343479.409	-50219701.351	
C	675200.90	3584444.398	-8.147	12.171	819764.867	-3962294.949	
D	675253.67	3584441.082	-12.590	13.723	924791.905	-47708397.544	
E	675248.93	3584448.022	-22.542	24.517	19513660.812	-47708397.544	
F	675203.00	3584515.020	-16.994	22.152	14919438.999	-466183358.099	
G	675203.00	3584515.020	-16.994	22.152	14919438.999	-466183358.099	
H	675203.00	3584515.020	-16.994	22.152	14919438.999	-466183358.099	
I	675203.00	3584515.020	-16.994	22.152	14919438.999	-466183358.099	
J	675209.34	3584503.529	8.137	18.310	12332551.329	-29110240.900	
K	675209.34	3584545.765	3.431	13.804	9964570.804	31689602.011	
L	675210.79	3584545.765	3.431	13.804	9971661.810	31689602.011	
M	675210.79	3584562.333	5.798	13.171	8879306.333	22560614.427	
N	675210.79	3584562.333	5.798	13.171	8879306.333	22560614.427	
O	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
P	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
Q	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
R	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
S	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
T	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
U	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
V	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
W	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
X	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
Y	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
Z	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AA	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AB	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AC	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AD	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AE	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AF	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AG	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AH	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AI	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AJ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AK	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AL	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AM	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AN	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AO	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AP	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AQ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AR	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AS	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AT	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AU	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AV	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AW	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AX	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AY	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
AZ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BA	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BB	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BC	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BD	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BE	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BF	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BG	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BH	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BI	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BJ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BK	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BL	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BM	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BN	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BO	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BP	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BQ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BR	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BS	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BT	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BU	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BV	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BW	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BX	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BY	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
BZ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CA	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CB	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CC	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CD	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CE	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CF	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CG	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CH	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CI	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CJ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CK	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CL	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CM	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CN	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CO	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CP	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CQ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CR	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CS	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CT	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CU	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CV	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CW	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CX	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CY	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
CZ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DA	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DB	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DC	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DD	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DE	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DF	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DG	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DH	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DI	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DJ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DK	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DL	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DM	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DN	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DO	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DP	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DQ	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DR	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.029	34180870.445	
DS	675203.27	3584503.529	17.968	32.300	10222026.		

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
A 07	673499,120	3894598,160
10	683568,847	3894485,330

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
Α 08	673532,490	3804544,680
09	673547,410	3804509,600

КОРПОРАЦИЈА	X	Y
A'08	673526,446	3894566,108
A'09	673522,555	3894558,280
A'10	673537,094	3894541,604
A'11	683545,62	3894532,670
A'12	673551,346	3894511,156
A'13	673560,318	3894502,135

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
Π 07	673490,480	3894593,210
Π 10	673560,160	3804480,278

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
Π 08	67323,260	3894540,590
09	67323,260	3894540,590

Αριθμ. 3966

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 343,00 τ.μ., στην θέση «Καμίνια» δημοτικού διαμερίσματος Προαστίου του Δήμου Λεύκτρου, Νομού Μεσσηνίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του π.δ. 51/1987 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λ.π. της περιφερειακής Ανάπτυξης».

2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ. 1 και 2, 2 παρ. 1 εδ. δ', 5 παρ. 3B, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

4. Τις δ/ξεις του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

5. Τις δ/ξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 8 του ν. 3208/23.12.2003 β) του άρθρου 38 παρ. 1.

6. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας με αριθμ.:

α) 160417/1180/8.7.1980 β) 182447/3049/24.9.1980

7. Την υπ' αριθμ. 8011/13.10.2006 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης αποτελούμενης από άτομα: πουρναριού, σχίνου, αγριελιάς και κοκορεβυθιάς, με πυκνότητα 90% περίπου, που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση κατά το χρονικό διάστημα από Ιανουάριο έως Απρίλιο του έτους 2005, την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού τριακοσίων σαράντα τριών τ.μ., (343,00 τ.μ.), που βρίσκεται στη θέση «Καμίνια» περιοχής δημοτικού διαμερίσματος Προαστίου του Δήμου Λεύκτρου, Νομού Μεσσηνίας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 και 1 και έχει όρια:

Ανατολικά: Αγρό με ελιές Περικλή Γκιουλέα

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό με ελιές Περικλή Γκιουλέα

Βόρεια: Με βραχώδη ακτή

Νότια: Με αγροτική οδό πέραν της οποίας αγρός με ελιές Περικλή Γκιουλέα

Όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από την Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Αριοτέα Κυριαζή και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φύλλο Χάρτη «Καρδαμύλη» κλίμακας 1:50.000 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 9 Νοεμβρίου 2006

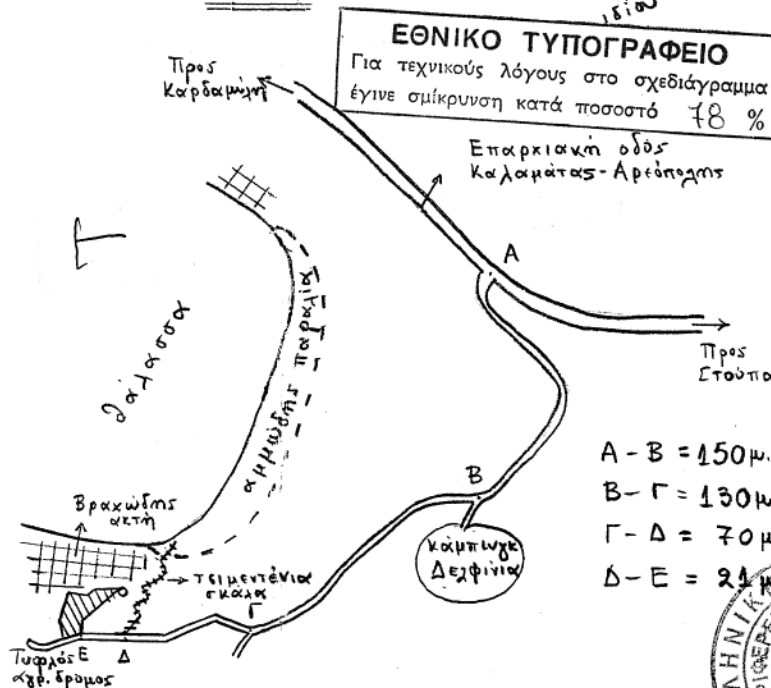
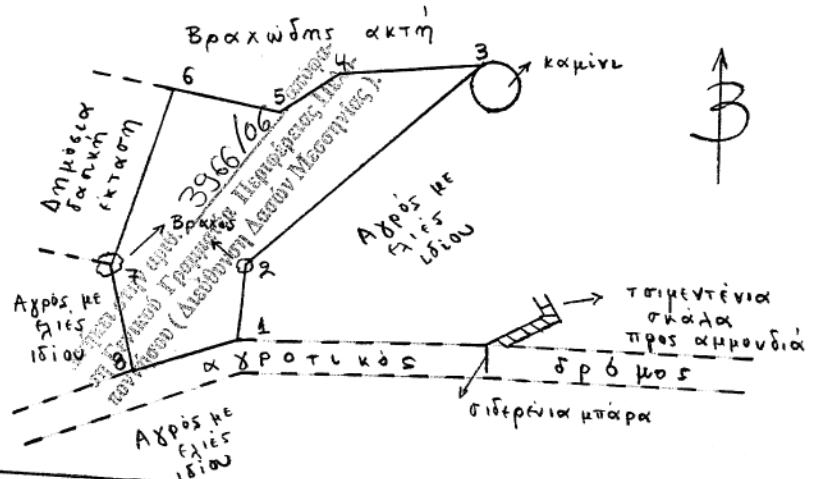
Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δημόσιας δασικής έκτασης στη θέση "καμίνια",
Δημ. διαμ. Προαγίου του Δήμου Λαγκάρου που
εγκτερώθηκε παράνομα από τον Περικλή Γκιουλέα
του Χρήστου, κατ. Αθηνών.

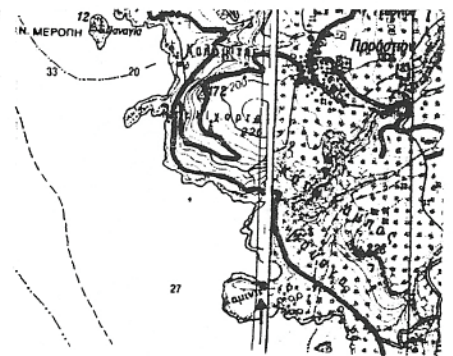
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1	343773,5939	4080614,8723
2	343774,3072	4080621,3330
3	343794,0777	4080638,2187
4	343782,1014	4080637,4653
5	343777,0354	4080634,2504
6	343768,2522	4080636,2138
7	343763,0258	4080621,3717
8	343764,9513	4080612,3614

Κλίμακα 1:500
Εμβα. (1,2, ..., 8, 1) =
= 343 τ.μ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

Επαρχιακή οδός
Καλαμάτας-Αρτέμιδος



Απόσπασμα Φ.Χ. Καρδαμύνη
Κλίμακα 1:50.000
ΓΥΣ 1993

A-B = 150μ.
B-Γ = 130μ.
Γ-Δ = 70μ.
Δ-Ε = 24μ.

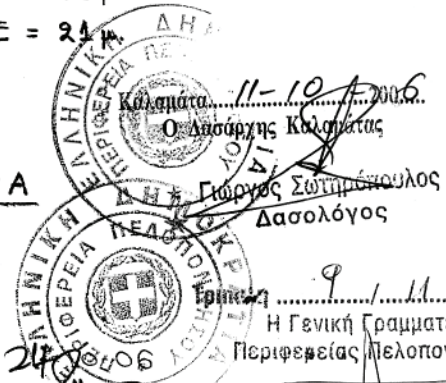
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

Καλαμάτα 10-8-2005
Η Συντάξασα

Αριστέα Κυριακή
Δασολόγος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Αγγέλα Αβούρη



ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(3)

Στην υπ' αριθμ. 8560 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 888/3.10.2006 τ.Δ' επιφέρεται η πιο κάτω διόρ-

θωση: Στη σελίδα 8235, στήλη β', παράγραφο γ), διορθώνεται το λανθασμένο «συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 0'', 2'', 3'', 4''...» στο ορθό «συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 0'', 1'', 2'', 3'', 4''...».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)



* 0 4 0 1 0 1 2 2 8 1 1 0 6 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr